## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 五十嵐 清		,		
	-			
あて名	様		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	- 1			
〒 220-0011			PCT	u eta
神奈川県横浜市西区高島2丁目10番13号			国際調査機関の見角 (法施行規則第40条	
横浜東ロビル908号	-		【PCT規則43の2	<i>()2)</i> 11
•			12.10.	2004
		発送日		2004
		(日.月.年)		
出願人又は代理人		今後の手続きに	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	. W/ - h - Y - 1
の書類記号 PCTMP1184		7 X - 2 3 NOCE TO	JV·Cfa、 Fail 2 を容	照すること。
国際出願番号 屋敷山豚の				
PCT/IDOOA/OA			優先日	
		8. 2004	(日.月.年) 04.	11.2003
国際特許分類(IPC)Int. Cl. 7 H01Q1/12	2		<u> </u>	
出願人 (氏名又は名称)				
株式会社村田製作所				
				•
1 S to E triglian of				
1. この見解書は次の内容を含む。				
X 第 [欄 見解の基礎				
□ 第Ⅱ欄 優先権				
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用で	可能性	についての見解	の不作成	
□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如				
X  第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
■ 第VI欄 ある種の引用文献				
□ 第Ψ欄 国際出願の不備 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
」第Ⅷ欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き				
国際予備審査の競技がされた根本は、出席しば、この				
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づい	調査機	と関とは異なる国	際予備審査機関を選択	し、かつ、その国
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	見解も	『調査機関の見解 『は国際予備審査	書を国際予備審査機関 機関の最初の見解書と	の見解書とみなさみなされる。
この見解書が上記のように国際予備家本路四の日報ホレ	~ .i. t			1
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とよら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができま	みなされば	れる場合、様式	PCT/ISA/22	0を送付した日か
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	る。	が配廻りるよび	に、出願人は国際予備	審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で		<u>ک</u>		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をき	参照す	ること。		İ
見解書を作成した日				
27.09.2004				
これながれてル	· ·			
5 称及びあて先	特許	庁審査官 (権限の	 Dある職員)	5T 3141
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	1	吉村 伊佐		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	6F)	217 F3		
THE THOU	電話	新号 03-35	581-1101 内流	泉 3567

第1欄 見解の	基礎							
1. この見解書	は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
□ この見角 それは	解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。							
	<ol> <li>この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。</li> </ol>							
a. タイプ	配列表							
	配列表に関連するテーブル							
b. フォーマ	ット							
	□ コンピュータ読み取り可能な形式							
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる							
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された							
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された							
	、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出しが出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が。							
	·							

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1	見	œ2
	ישל	<i>P</i> 11

#### 2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-339211 A(松下電器產業株式会社)2001.

12.07,全文,全図

文献2: JP 2001-069029 A (松下電器産業株式会社) 2001.

03.16,全文,全図

文献3: JP 2000-252719 A (スタッフ株式会社) 2000. 0

9.14,段落【0002】-【0005】,第2図

文献4: JP 10-224046 A (株式会社ケンウッド, 株式会社ケンウッ

ド・エンジニアリング) 1998.08.21,全文,全図

国際調査報告で引用した文献1には、パソコン等の電子機器に装着されて使用されるカード装置において、当該カード装置の外側に回動自在に配設され回路基板に回路基板に形成されている回路に電気的に接続しているアンテナと、カード装置に挿入されているアンテナ回転軸部分とこれに対向する回路基板部分との間に給電端子9を設けたことを特徴とするカード装置について記載されている。

また、国際調査報告で引用した文献2には、アンテナ回動軸部分とこれに対向する 回路基板部分との間に、アンテナの回転軸部分に付勢力を加えて弾性を有する給電 端子を介設し、この給電端子の付勢力によってアンテナ回転軸に押圧接触して、電 気的に接触して給電する給電方法について記載されている。

請求の範囲1,2,4に係る発明は、文献1と文献2とにより進歩性を有しない。 文献1に記載されたアンテナ回転軸部分の給電部分に、文献2に記載された給電方 法を用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3に係る発明は、文献1と国際調査で引用された文献3(段落【000 2】-【0005】,第2図)とにより進歩性を有しない。文献3に記載された摩 擦力を利用した回動位置保持手段を、文献1のアンテナ回転軸部分に用いること は、当業者にとって容易である。

請求の範囲5に係る発明は、文献1と国際調査で引用された文献4(全文,全図) とにより進歩性を有しない。文献4に記載された上ケースと下ケースを嵌合する一 般的な嵌合構造を、文献1のカード装置の組立に用いることは、当業者にとって容 易である。

## PATENT COOPERATION TREATY

From the Japan Patent Office (INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY)					
To: Agent for Applicant		PCT			
Mr. Kiyoshi IGARASHI			101		
Address:					
Yokohama Higashiguchi Building #908, 10-13, Takashima 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-0011, Japan		WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (Implementing Regulation 40 bis) (PCT Rule 43bis. 1)			UTY
,		Date of mailing (day/month/year)	12/10/2004		
Applicant's or agent's file reference		FOR FURTHER ACTION			
PCTMP1184			ee paragraph 2 below		
International application No.	International filing da	<del>'</del>	Priority date (day/mo	nth/yea	r)
PCT/JP2004/012560	31/08/2004		04/11/2003	•	ĺ
International Patent Classification (IPC)			<u> </u>		
,	•				
Applicant					
Murata Manufacturing Co., Ltd.					
This opinion contains indications relations	ating to the following ite	ems:			
Box No. I Basis of the opi	nion				
☐ Box No. II Priority	☐ Box No. II Priority				
☐ Box No. III Non-establishm	☐ Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			ity	
☐ Box No. IV Lack of unity of	o. IV Lack of unity of invention				
	No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
☐ Box No. VI Certain documents cited					
☐ Box No. VII Certain defects in the international application					
☐ Box No. VIII Certain observations on the internation					
2. FURTHER ACTION					
If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1 bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered.					
If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later.					
For further options, see Form PCT/ISA/220					
3. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220					
Date of completion of this opinion	27. 09. 2004				
Name and mailing address of the ISA/JP	2 05. 200 .	Authorized office	r	5T	3141
Japan Patent Office Isao YOSHIMURA					
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo		Telephone No. 03-3581-1101 Ext. 3567			

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2004/012560

Box	No.	I Basis of this opinion
1.		n regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in the it was filed, unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purpose of international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)).
2.		n regard to any <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the international application and necessary to the med invention, this opinion has been established on the basis of:
a.	ty	pe of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
b.	fo	rmat of material
		in written format
		in computer readable form
c.	tin	ne of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Add	itional comments:
		·

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2004/012560

Box No. V		Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement				
	Novelty	(N)	Claims	1-5	YES
			Claims		NO
	Inventive	e step (IS)	Claims		YES
			Claims	1-5	NO
	Industria	l applicability (IA)	Claims	1-5	YES
			Claims		NO

### 2. Citations and explanations:

Document 1: JP2001-339211 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.) December 7, 2001, full text and all drawings

Document 2: JP2001-069029 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.) March 16, 2001, full text and all drawings

Document 3: JP2000-252719 A (Staf Corporation) September 14, 2000, Paragraphs [0002] to [0005], Fig. 2

Document 4: JP10-224046 A (Kenwood, Co., Ltd., and Kenwood Engineering Corporation) August 21, 1998, full text and all drawings

Document 1 cited in the international search report discloses a card device for use in a state in which the card device is attached to an electronic device such as a personal computer. This card device disclosed in Document 1 includes an antenna rotatably disposed on the outer surface of the card device and electrically connected to a circuit formed on a circuit board, an antenna rotating shaft inserted in the card device, and a feed terminal 9 disposed between the antenna rotating shaft and the circuit board.

Document 2 cited in the international search report discloses a feeding method. In this method, a feed terminal having elasticity is disposed between an antenna rotating shaft and a circuit board such that the elasticity of the feed terminal urges the feed terminal into contact with the antenna rotating shaft thereby electrically connecting the feed terminal to the circuit board.

The card devices claimed respectively in Claims 1, 2, and 4 have no inventive step relative to Document 1 or Document 2.

It will be apparent to those skilled in the art that the feeding method disclosed in Document 2 can be applied to the feeding part in contact with the antenna rotating shaft according to the technique disclosed in Document 1.

The card device claimed in Claim 3 has no inventive step relative to Document 1 or Document 3 (Paragraphs [0002] to [0005]) cited in the international search report. It will be apparent to those skilled in the art that rotation position holding means using friction disclosed in Document 3 can be used in the antenna rotating shaft disclosed in Document 1.

The card device claimed in Claim 5 has no inventive step relative to Document 1 or Document 4 (full text and all drawings) cited in the international search report. It will be apparent to those skilled in the art that a technique of fitting an upper case with a lower case to obtain a combined structure disclosed in Document 4 can be used to assemble the card device disclosed in Document 1.